

日立高性能軽量形EFPカメラ SK-91

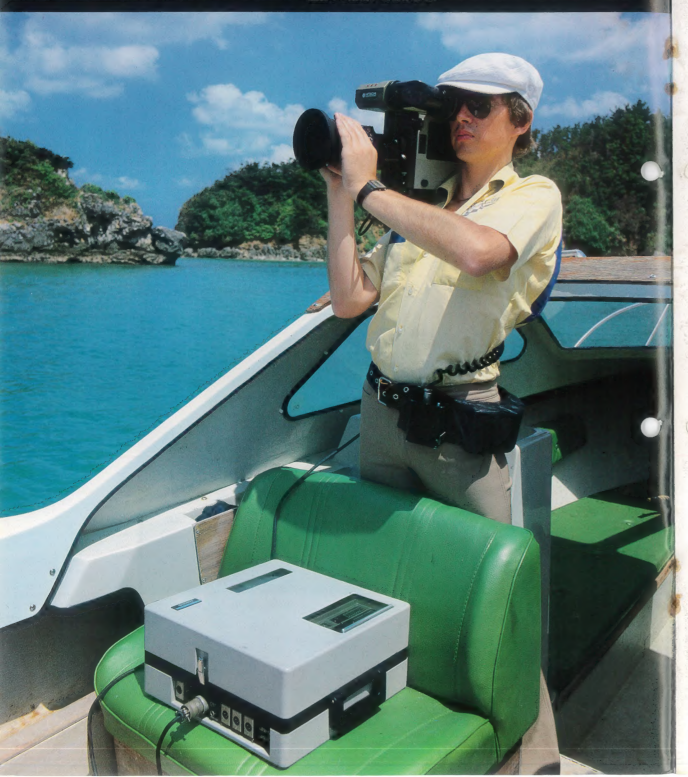


小社

縦横に機動力を発揮する 超小形軽量。

しかも、画像は大形カメラなみ。

めざましく多様化・高度化する映像文化の中で、新しい放送時代を担って開発されたのが日立ホータブルカラーカメラSK-91です。特に、群を抜く小形軽量の本格的ホータブルカメラとして、屋内や屋外の中継放送で機動性をいかんなく発揮。しかも、種々のオート機能と卓越した安定性により、どのような照明条件、環境条件のもとでも、大形カメラに匹敵する鮮明な画像を再現します。また、各種アクセサリーが豊富に揃っていますので、ENG、EFPはもちろん、スタジオ用のバックアップカメラとしても、幅広くご活用いただけます。



新時代の構造設計

●軽量で頑丈な筐体

管体は軽量で頑丈なマグネシウム合金のダイキャスト製で、分解光学系、偏向ヨーク、電気部品の改良と相まって、烈しい取り扱いや厳しい環境条件にも耐え得る頑丈さを実現しました。重量はビューファインダを含めて4.4kgと、このクラス最小です。

●優れた耐振・耐衝撃性

分解光学系、偏向ヨーク、撮像管が一体構造のため、輸送中の 烈しい振動、衝撃に対しても、レジがずれるようなことはあり ません。

●強電界中でも使用可

撮像管、偏向ヨーク、プリアンプ等に対する電磁遮へいの改善により、中波からUHFまで、120dBの強電界中で使用しても 電波障害を受けることはありません。

安定かつ高品位の画質

●高性能プリズムと低雑音増幅器

新しく開発した高性能f1.4プリズムと低雑音増幅器の採用により、高感度と高SN比を実現しました。また、プリズムのバイアスライト・シェーディングや、温度変化に基づく光学的レジずれも大幅に改善されています。

•ABO (Automatic Beam Optimizer)

自動ビーム制御回路を内蔵していますので、コメットテールを 抑圧してダイナミックレンジを広げ、ハイライト部の撮影も容 易です。

●シェーディング 補正

調整可能なのこぎり波、パラボラ、コーナーフレームの各重畳 シェーディング(H、Vとも)、及び、のこぎり波変調シェーディ ング(Vのみ)補正回路を備えていますので、撮像管やバイアス ライトのシェーディングに関係なく、十分にフラットな画像が 得られます。

●くし形フィルタ付2H輪郭補正器

くし形フィルタ付、レベルディペンデントの2H輪郭補正器が組 み込まれていますので、雑音の少ない鮮明な画像が得られます。

●ガンマ補正

ガンマ補正は各チャンネルとも 0.35~1.0の間に可変です。

●リニアマトリクス・マスキング

リニアマトリクス式のマスキング回路を内蔵していますので、 忠実な色再現が得られ、またカメラ間の色合わせも容易です。

豊富なオート機能

●オートアイリス

映像レベル検波によるオートアイリス機能を備え、広範な照明 条件の変化に対しても、常に一定の映像出力を供給します。

●オートホワイト

画面の中心部に白い被写体を写し、カメラの"AUTO WHITE" スイッチを倒すと、約0.5秒で自動的にホワイトバランスが取れます。この機能はディジタル式で、かつバックアップメモリを持っているので、カメラのパワースイッチをオフにしたり、あるいは電源をオフにしたりしても、バランスは半永久的に保持されています。

●オートブラック

"AUTO BLACK"スイッチを倒すと、自動的にレンズのアイリスを閉じ、自動的に黒レベルを設定してブラックバランスが取れます。方式、機能の点ではオートホワイトと同様で、バランスは半永久的に保持されています。

便利で簡易な操作性

●映像レベル表示

被写体ハイライト部からの光量が規定レベルに達すると、ビューファインダの当該部分の画面に縞状の模様が重畳されるので、 手動でもレンズアイリスを適正にすることができます。なお、 この表示はスイッチでオフにすることもできます。



●レンズアイリスの自動閉鎖

レンズアイリスは、次の場合、自動的に完全に閉じられます。

- (1) ハイライトによる撮像管の不測の損傷を防止するため、 カメラのパワースイッチをオフにしたとき。
- (2) オートブラック設定のため、

"AUTO BLACK"スイッチを倒した後、約4秒間。



●フィルタディスク

フィルタディスクは1枚構成で、3,200°K、4,700°K、6,000°K+0.5 ND及びめくら板の4枚のフィルタを内蔵していますが、前述 のオートアイリス、オートホワイトの機能と相まって、十分に 広い光量や色温度の変化に対応することができます。



●使用電源の自由度

所要電源が+12VDCの単一電源で、しかも消費電力が約22Wと 少ないため、①バッテリーベルト、②取付バッテリーパック、 ③カーバッテリー、④ACアダプタ(オプション)のいずれでも 使用することができます。バッテリーベルトで2時間、取付バ ッテリーパックで1時間の連続使用が可能です。

●バッテリーアラーム

上記バッテリーの電圧が規定値より下ると、ビューファインダ 内のLEDが点灯して、カメラマンに警報を出します。

●パワースイッチ

POWER OFF状態では、撮像管のヒーターとレンズに電源を 供給しているだけですから、約1Wの電力しか消費しません。 POWER ONにすると、わずか10数秒で正常の画像が得られます。

●+9/+18dBハイゲインスイッチ

+9dB及び+18dBのハイゲインスイッチを使用すると、前述 の低雑音増幅器と相まって、照明の不十分な場所でも鮮明な画 像が得られます。最低被写体照度は、+18dBでf1.4のレンズ を使用した場合20luxに達します。

●マスターブラック制御

ローカル又はリモート(オプション)で、±30%の範囲内のマス ターブラックレベルの制御が可能です。



●レジストレーション調整

ローカル又はリモート(オプション)で、R及びBチャンネルの H及びVセンタリングの調整が可能です。

●スプリット・カラーバー信号

内蔵のカラーバー信号は、SMPTE規格に準じたスプリット・ バーとなっていますので、VTRに記録する場合にも100%変調 度の設定が容易です。

●独立したビデオ及びモニタ出力

分離された本線及びVTR用のビデオ出力のほか、さらにモニタ 出力を持っており、R、G、B、R-G、B-G又は複合映像信号 をスイッチで選択して取り出すことができます。

同期あるいは非同期の外部複合映像信号を、ビューファインダ に送り返しモニタすることができます。

●ゲンロック入力

内蔵の同期信号発生器は、外部の複合映像信号、又はブラック バーストにゲンロックすることができます。この場合、水平パ ルスのタイミング及びサブキャリアの位相は調整可能です。

●ブランキング 幅調整

一般にVTR記録、再生における時間軸補正、編集のプロセスを 繰り返すと、水平・垂直ともブランキング幅が広がる傾向にあり ます。本カメラでは、これをあらかじめ補正することができる よう、水平ブランキング幅を10.3~11.5µs、垂直ブランキング 幅を18~21ラインに可変としております。

●高輝度・高解像度のビューファインダ

高輝度・高解像度の1.5インチCRTを使用し、チルト可能で拡 大レンズ付なので、内蔵のハイピーカーと相まって、焦点合わ せ、視野合わせが容易です。

なお、スタジオ用として5インチ・ビューファインダ(オプショ ン)が用意されています。

●ビューファインダ内の表示・警告灯

1.5インチのビューファインダ内には、LEDによる下記の表示 ・警告灯を備えています。

①タリー ②ホワイトバランス ③映像レベル(縞状模様) ④バッテリーアラーム ⑤VTR動作

●高性能マイクアンプ

出力-45~-60dBsの各種マイクロホンを使用することができ ます。制限増幅器は2段階制御方式なので、急激に変化する音 に対しても不自然になることがありません。

●VTRトリガーボタン

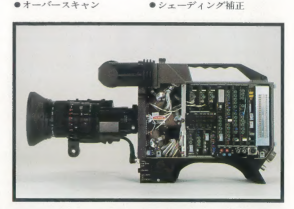
標準レンズ側面にVTRのリモート・トリガーボタンを備えてお ります。VTR動作はビューファインダ内に表示されます。

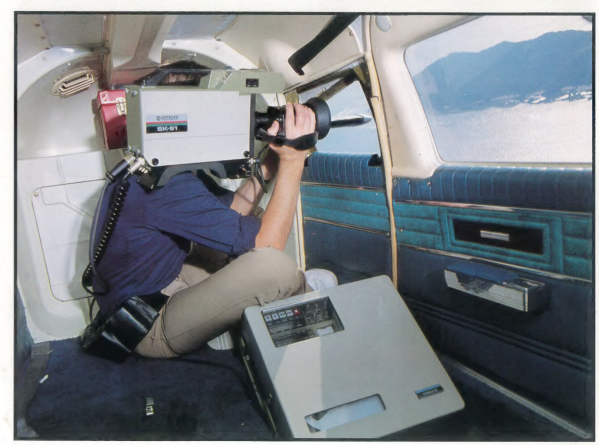
保守点検の容易さ

プリント基板はワンタッチで側面に引き出せ、基板間の接続も マザーボード方式なので束線がほとんどなく、保守点検は極め て容易です。

また、撮像管を交換した場合のカメラシステムのセットアップ のために、下記のような回路や機能を備えています。

- ●ビームアラインメント ●のこぎり波テスト信号
- ●フォーカスウオブリング ●レジ合わせ用モニタ出力 オーバースキャン





各種運用システム

豊富なアクセサリーを揃えていますので、目的に合わせた運用形 態をとることができます。

(1) VTRと組み合わせたENG運用

5 mのVTRケーブルで接続します。

(2) OP(オペレーションパネル)によるカメラ操作

ケーブルアダプタを介して、カメラケーブルでOPと接続す ると、50mの距離から下記のリモート制御ができます。

①レンズアイリス

⑦カメラ/バー切換

②マスターブラック

8オート

③ Rブラック

「ホワイトバランス

④ Bブラック

ブラックバランス

⑤ Rゲイン

⑨カメラコール

⑥Bゲイン

⑩ケーブル補償(15、50m)

(3) ROU(リモートオペレーションユニット)によるリモート制御

ケーブルアダプタを介して、カメラケーブルでROUと接続す ると、最大300mの距離から下記のリモート制御ができます。 ROUからはR、G、B出力も得られます。

①~⑥前項に同じ

①カメラ/バー切換

⑦R-Hセンタリング

12ディテール入切

®R-Vセンタリング

13オートホワイト

⑨B-Hセンタリング

④カメラコール

15ケーブル補償 ①B-Vセンタリング

(50~300m、50mステップ)

(4) スタジオ運用

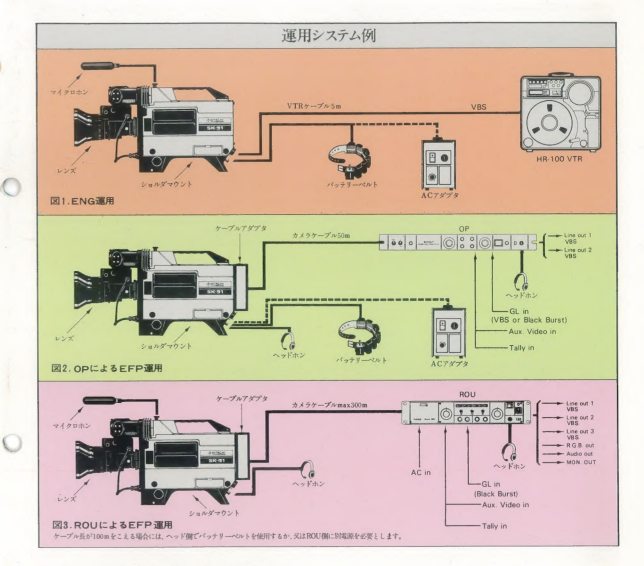
スタジオ用として5インチ・ビューファインダほか、アクセサ リーが用意されていますので、OP又はROUと組み合わせる ことにより、小形軽量のスタジオカメラとして御使用いただ





■OP







カメラコネクタ部分

システム構成表

構 成 機 器 名	形式	システム構成例			
11T 10X 11T 1-1	No IX	1	2	3	4
カメラ本体(撮像管付)	SK-91	0	0	0	0
1.5インチ・ビューファインダ	VF-153	0	0	0	
標準付属品					
a) ショルダマウント					
b) カメラカバー					
c) 延長基板		0	0	0	0
d) キャリングケース	CL-91				
e) 予備ヒューズ					
f) 取扱説明書		•			
ズームレンズ	A12×9BERM-67	0*1	0*1	0*1	0*1
ズームレンズ	A14×9.5BERM-7	0*1	0*1	O *1	0*1
バッテリーベルト	PB-90	O *2	O*2	Δ	
バッテリーパック(取付金具付)	BP-91	O *2	0*2	Δ	
バッテリーチャージャ	BC-91	0	0	Δ	
ACアダプタ	AP-90	Δ	Δ	Δ	0
オペレーションパネル(ケーブルアダプタ付)	OP-91(CA-91H付)		0		O*3
リモートオペレーションユニット(ケーブルアダプタ付)	RU-90(CA-91H付)			0	O *3
5 インチ・ビューファインダ(取付金具付)	VF-501A				0
三脚アダプタ	TA-91	Δ	0	0	0
胸当て付ショルダマウント	SM-91	Δ	Δ	Δ	
マイクロホン	MKH-416TU	Δ	Δ	Δ	Δ
防寒カバー		Δ	Δ	Δ	
VTRケーブル 5m		0			
カメラケーブル 50m	C-502-C3		0	Δ	Δ
カメラケーブル 100m	C-103-C3			0	Δ

システム構成例 $1 \sim 3$ は 7ページの図 $1 \sim 3$ に対応、 4 はスタジオ運用の例。

- システム構成に必要な機器
- △ 使用すると便利な機器 ※ 同一の番号の中から、目的に応じて一つを選択

定 格

	上 上	竹					
1. 方式	日本テレビジョン放送標準方式	5)マスター		±30%	SATICON *2		
2. 撮像管	%インチサチコン*1又はプランビコン*2	6)ブラックバランス		オート(ディジタル式、バックア			
3. 分解光学系	f1.4ダイクロイックプリズム (バイアスライト付)	メモリ付) ただし、OP、ROUではR及			JではR及びB		
4. レンズマウント	バヨネット			ブラ	ックを±10%制	间间可能	
5. 光学フィルタ	3,200°K, 4,700°K, 6,000°K+0.5ND,	7) R、Bセンタリング		マニュアル			
	及びめくら板			カメ	ラ、ROUでH、	Vとも制御ロ	
6. ピューファインダ	(標準)1.5インチ (オプション)5インチ			育它			
7. 入力信号		10. ゲンロック同期位相					
1)ゲンロック	複合映像信号 1.0±0.3 Vp-p	1)Hタイミン	15	-0.5~+2.0µs可変			
	又はブラックバースト信号	2)SC位相		0~360°可变			
	同期、バーストとも 0.3±0.1Vp-p	11. ブランキ:	ング幅				
2)VF AUX.	複合映像信号 1.0Vp-p	1)Hブラン	キング	10.3~11.5µs可変			
3)音声(マイクロホン)	-45~-60dBs	2)Vブラン	キング	18~21ライン可変			
8. 出力信号		12. 所要電源					
1)ライン	複合映像信号 1.0Vp-p	ユニット			電源		
2) モニタ3) 音声(マイクアンプ)	R、G、B、RーG、BーG、複合映像信号 (スイッチにより選択) 1.0Vp-p ー20叉は0dBm	カメラ本 ACアダ ROU		12VDC(10.5~17V)、約22W 100VAC±10%、50/60±5 Hz、70VA " " 30VA*			
4) VTR用出力(マルチコオ	1.79)						
	複合映像信号 1.0Vp-p				*カメ	ラ電力を除く	
	マイク音声信号 -20叉は0dBm	13. 環境条件					
9. 操作制御範囲		1)周囲温度		-20~+45°C			
1)ビーム電流	オート(ABO)	2)相対湿度		35~90%			
2)レンズアイリス	オート/マニュアル	3)使用高度		3,000m # T			
	POWER OFF時、および"AUTO BLACK"を倒した後4秒間は、	4) 電波障害 14. 寸法及び重量		120dBまで(中波~UHF)			
	レンズアイリスは自動的に閉じる	ユニット	高さ(mm)	Ø∰ (mm)	奥行(mm)	重量(kg)	
3)マスターゲイン	0、+9、+18dB切换	1 2 = 4-74-	000	00	205	4.4*	

オート(ディジタル式、バックアップ

ただし、OP、ROUではR及びB

ゲインを±3dB制御可能

メモリ付)

1.0%以下

1.5%以下

4)ホワイトバランス

1) 第2 ゾーン

2)第3ゾーン

mm) 重量(kg) カメラ本体 OP 4.4* 49 88 482 140

*1.5インチVFを含む

11

378

ROU

	1.10				
1. 感度	f4, 2,000lux	8. マイクロホン増幅器			
	色温度3,200°K、89.9%グレイチャート	1) ひずみ率	1%以下(1kHz)		
2. 最低被写体照度	20 lux	2)S/N	50dB以上		
	f1.4レンズ、+18dBゲイン	9. 温度安定度			
3. S/N	56dB以上(Typical)	予熱時間30分後の調整値を基準とし、-20~+45℃の範囲内で、			
	Gチャンネル信号電流 0.2µA、	±10℃の温度変化に対し、調無整で仕様を満足します。ただし、			
	ガンマオフ、ディテールオフ	下記の項目の許容変化は	次のとおりです。		
4. 水平解像度	(中心部)550本以上	1)映像信号レベル			
	(周辺部)400本以上	変化量	基準レベルの±2%以内		
5. 振幅変調度	(中心部)400本で30%以上	チャンネル間偏差	2%以下		
6. レジストレーション	,	2)黒レベル			
1)第1ゾーン(画面高の80%を直径とする中心円内)		変化量	±14mV以内		
	画面高の0.1%以下	3) レジストレーション			
2)第2ゾーン(画面高を直径とする中心円内)		第1ゾーン	±0.1%以内		
	画面高の0.2%以下	4) カラーバー信号			
3)第3ゾーン(上	記外) 画面高の0.4%以下	レベル変化	士3%以内		
7. 偏向ひずみ		位相変化	±2°以内(バースト位相基準)		
- 1 Ada - 2					

オプション



バッテリーパック(BP-91)



バッテリーベルト(PB-90)



ケーブルアダプタ(CA-91H)



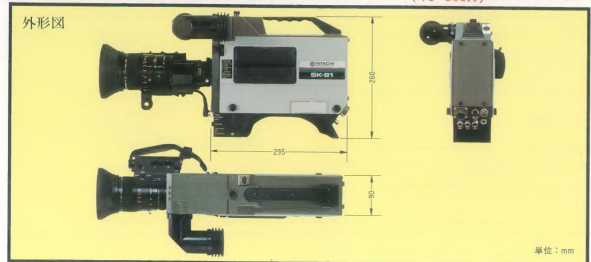
三脚アダプタ(TA-91)



キャリングケース(CL-91)



5インチ・ビューファインダ (VF-501A)







●仕様および外観は、改良のため変更することがあります。

0

日立電子株式会社

本 社 〒101 東京都千代田区神田須田町1-23-2(大木須田町ビル) 電話(03)255-8411

DB-109 Printed in Japan (H)'81-11

M. se